

BAB 1

BENTUK PANGKAT, BENTUK AKAR, DAN LOGARITMA

- A. Pangkat Rasional
- $a^n = a \times a \times a \times \dots \times a$ (sebanyak n faktor).
 - Sifat – sifat
 - $a^p \cdot a^q = a^{p+q}$
 - $\frac{a^p}{a^q} = a^{p-q}$
 - $(a^p)^q = a^{pq}$
 - $(ab)^n = a^n \cdot b^n$
 - $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$
 - $a^0 = 1$ dengan $a \neq 0$
 - Pangkat Pecahan : $\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$
- B. Bentuk Akar
- Sifat – sifat :
 - $\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab}$
 - $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$
 - $a\sqrt{b} + c\sqrt{b} = (a+c)\sqrt{b}$
 - $a\sqrt{b} - c\sqrt{b} = (a-c)\sqrt{b}$
 - $a\sqrt{b} \times c\sqrt{d} = ac\sqrt{bd}$
 - Merasionalkan Penyebut
 - Bentuk $\frac{1}{\sqrt{a}}$ maka dikalikan dengan $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}}$
 - Bentuk $\frac{1}{\sqrt{a} \pm b}$, $\frac{1}{a \pm \sqrt{b}}$, dan $\frac{1}{\sqrt{a} \pm \sqrt{b}}$ dikalikan dengan akar sekawan penyebutnya yaitu $\frac{\sqrt{a} \mp b}{\sqrt{a} \mp b}$, $\frac{a \mp \sqrt{b}}{a \mp \sqrt{b}}$, dan $\frac{\sqrt{a} \mp \sqrt{b}}{\sqrt{a} \mp \sqrt{b}}$

1

- C. Persamaan Pangkat Sederhana
- $a^{f(x)} = a^p$, maka $f(x) = p$ dengan p = konstanta, $a > 0$ dan $a \neq 1$.
 - $a^{f(x)} = a^{g(x)}$, maka $f(x) = g(x)$
- D. Logaritma
- Sifat – sifat logaritma
 - ${}^a \log b = c \Leftrightarrow b = a^c$
 - ${}^a \log b = \frac{{}^x \log b}{{}^x \log a}$, dengan $x > 0$; $x \neq 1$
 - ${}^a \log b + {}^a \log c = {}^a \log bc$
 - ${}^a \log b - {}^a \log c = {}^a \log \frac{b}{c}$
 - ${}^a \log b^x = x \cdot {}^a \log b$ sehingga ${}^a \log a^n = n$
 - ${}^{a^x} \log b^m = \frac{m}{n} \cdot {}^a \log b$
 - $(a)^{x \cdot y} = b$
 - Persamaan Logaritma
 - ${}^a \log f(x) = p$ maka $F(x) = a^p$; $f(x) > 0$
 - ${}^a \log f(x) = {}^a \log p$ maka $f(x) = p$
 - ${}^a \log f(x) = {}^a \log g(x)$ maka $f(x) = g(x)$ dengan $f(x) > 0$; $g(x) > 0$
 - ${}^a \log f(x) = {}^b \log f(x)$ maka $f(x) = 1$
 - Pertidaksamaan Logaritma
 - Untuk $a > 1$
 ${}^a \log f(x) \geq {}^a \log g(x)$, maka $f(x) \geq g(x)$ dengan syarat $f(x) > 0$ dan $g(x) > 0$.
 Untuk $0 < a < 1$
 ${}^a \log f(x) \geq {}^a \log g(x)$, maka $f(x) \leq g(x)$ dengan syarat $f(x) > 0$ dan $g(x) > 0$.
 -

2

SOAL LATIHAN

- Diketahui persamaan $3^{4-x} + 3^x - 30 = 0$. Nilai $(x_1 + x_2) = \dots$
 A. 1 C. 3 E. ${}^3\log 30$
 B. ${}^3\log 10$ D. 4 (UAN 2005)
- Bila x_1 dan x_2 adalah penyelesaian dari persamaan $2^{(2x+1)} - 2^{(x+4)} + 5 = 2^x - 3$, maka nilai $x_1 \cdot x_2 = \dots$
 A. -3 C. 3 E. 16
 B. -1 D. 8 (UAN 2004)
- Semua nilai x yang memenuhi pertidaksamaan $3^{2x+1} + 8 \cdot 3^x - 3 > 0$ adalah....
 A. $x < 3$ C. $x < -1/3$ E. $x < -3$
 B. $x > 1/3$ D. $x > -1$ (UAN 2003)
- Himpunan penyelesaian persamaan $(x+2)^{x+4} = (x+2)^{x^2+3x+1}$ adalah
 A. $\{-3\}$ C. $\{-3, -1\}$ E. $\{-3, -2, 1\}$
 B. $\{1\}$ D. $\{-3, -1, 1\}$ (UAN 2002)
- Diketahui $x^{1/2} + x^{-1/2} = 3$, maka nilai $x + x^{-1} = \dots$
 A. 7 C. 9 E. 11
 B. 8 D. 10 (EBTANAS '01)
- Nilai x yang memenuhi persamaan : $\frac{1}{27^{3x-7}} = \sqrt{3^{5-2x}}$ adalah...
 A. $-\frac{5}{4}$ C. 1 E. $\frac{5}{2}$
 B. $-\frac{5}{2}$ D. 2 (EBTANAS '00)

3

- Akar-akar persamaan $9^{2x^2-6x+1} = 27^{2x-4}$ adalah α dan β .
 Nilai $\alpha + \beta = \dots$
 A. $-4\frac{1}{2}$ C. $2\frac{1}{2}$ E. $4\frac{1}{2}$
 B. $-3\frac{1}{2}$ D. $3\frac{1}{2}$ (EBTANAS '99)
- Penyelesaian dari persamaan : $2^{x^2-3x-4} = 4^{x+1}$ adalah p dan q dengan $p > q$. Nilai $p - q = \dots$
 A. -1 C. 5 E. 7
 B. 1 D. 6 (EBTANAS '98)
- Himpunan penyelesaian dari $2^{x+5} < 2^{x^2+6x+11}$ adalah ...
 A. $\{x \mid x < -3 \text{ atau } x > -2\}$ D. $\{x \mid -3 < x < -2\}$
 B. $\{x \mid x < 2 \text{ atau } x > 3\}$ E. $\{x \mid 2 < x < 3\}$
 C. $\{x \mid x < -6 \text{ atau } x > 1\}$ (EBTANAS '97)
- Himpunan penyelesaian dari $2^{2x-1} = \left(\frac{1}{16}\right)^{x+1}$ adalah ...
 A. $\{-2\}$ C. $\left\{-\frac{1}{2}\right\}$ E. $\left\{\frac{5}{6}\right\}$
 B. $\left\{-\frac{5}{6}\right\}$ D. $\left\{\frac{1}{2}\right\}$ (EBTANAS '93)
- Ditentukan nilai $a=9$, $b=16$, dan $c=36$. Nilai $\sqrt{\left(a^{-\frac{1}{3}}b^{-\frac{1}{2}}c\right)^2} = \dots$
 A. 3 C. 9 E. 18
 B. 1 D. 12 (UAN 2002)
- Nilai $\frac{1}{x}$ yang memenuhi persamaan $\left(\frac{1}{5}\right)^{x-2\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{125}{5^4}}$ adalah ...
 A. 2 C. $\frac{1}{3}$ E. -2
 B. $\frac{1}{2}$ D. $-\frac{1}{2}$ (EBTANAS '00)

4